(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) TRANS BUILDER IN BERNE HEIN BENN BENN BORN BOER IN DER BENER HERD BUILD BERNE BERN DER BERNER HEBE HEBE HEBE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Februar 2004 (26.02.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/016867 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B65D 88/76

E03B 3/03.

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/009047

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. August 2003 (14.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 37 299.3 14. August 2002 (14.08.2002)

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: RICHTER, Günter [DE/DE]; Johannistal 12, 57610 Altenkirchen (DE).

86 07 48, 81634 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, PL, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

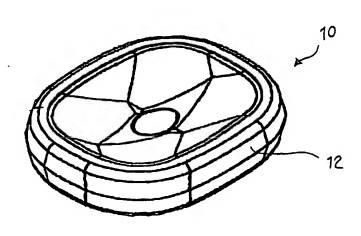
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen und Erklärung

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



(54) Bezeichnung: KUNSTSTOFFBEHÄLTER ZUM SAMMELN VON REGENWASSER



(57) Abstract: A plastic container for collecting rain water in a cavity (22). The essentially closed upper side is shaped like a trough (16) which is embodied as a carrying surface. The inventive container can be used in gardens since it can be incorporated into the ground like an underground cistern and the upper part thereof can, for example, be planted upon,

(57) Zusammenfassung: Ein Behälter aus Kunststoff dient zum Sammeln Regenwasser in einem Hohlraum (22). im wesentlichen geschlossnen Oberseite hat die Form einer Mulde (16), die als tragfläche ausgebildet ist. Ein derartiger Behälter lässt sich in den Gartenbereich integrieren, da er ähnlich einer unterirdischen Zisterne im Boden eingelassen werden kann und seine Oberseite z.B. bepflanzbar ist.